

## Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

10 июня переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем кратковременный дождь, местами гроза, возможен град. Ветер ночью южный, юго-западный 5-10 м/с, днем юго-западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха по области ночью +10, +15°C, днем +24, +29°C, в Самаре ночью +13, +15°C, днем +26, +28°C.

11 июня облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +8, +10°C, местами до 23°C, днем +13, +18°C, местами до 23°C, в Самаре ночью +11, +13°C, днем +16, +18°C.

12 июня облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +8, +10°C, местами до 23°C, днем +13, +18°C, местами до 23°C, в Самаре ночью +11, +13°C, днем +16, +18°C.

### **Консультация ФГБУ «Приволжское УГМС» (неблагоприятные гидрометеорологические явления):**

В 13:51 09.06.2023 от ФГБУ «Приволжское УГМС» получены консультации:

«Объявлен желтый уровень опасности. В ближайший час местами в Самарской области ожидается гроза, шквалистое усиление ветра, порывы 15-20 м/с, возможен град с сохранением вечером».

«Объявлен желтый уровень опасности. Днем 10 июня 2023 местами в Самарской области ожидается гроза, шквалистое усиление ветра, порывы 17-22 м/с, возможен град с сохранением вечером».

### **Информация о неблагоприятных метеорологических условиях ФГБУ «Приволжское УГМС» (НМУ 1 степени опасности):**

«В период с 19 часов 09 июня до 13 часов 10 июня 2023 года для источников выбросов г.о. Самара, г.о. Новокуйбышевск, г.о. Сызрань, г.о. Отрадный, п.г.т. Безенчук ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе».

«В период с 19 часов 09 июня до 08 часов 10 июня 2023 года для отдельных источников выбросов г.о. Тольятти, г.о. Жигулевск ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе».

Заместитель начальника Центра (старший оперативный дежурный)  
ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области  
подполковник внутренней службы

Д.В. Сураев

## Риски возможного возникновения ЧС

В связи с ухудшением погодных условий на территории Самарской области возрастают риски:

обрушения слабо укреплённых, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, обрыва или повреждения ЛЭП и линий связи;

нарушения работы электроэнергетических систем;

возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства, нарушения условий жизнедеятельности населения;

роста техногенных пожаров (в том числе взрывов бытового газа и отравления людей угарным газом);

ухудшение самочувствия и перегревание населения при длительном пребывании на солнце;

возникновения термических аномалий, природных (ландшафтных) пожаров, горение мусора и сухой травы;

затруднения работы аэропорта;

происшествий на водных объектах;

увеличения количества дорожно-транспортных происшествий, заторов на автодорогах, затруднения в работе всех видов транспорта, перекрытия трасс для движения на автодорогах федерального, регионального и местного значения;

увеличения несчастных случаев на железнодорожных платформах и железнодорожных переездах, травмирования людей;

разрушения построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и других сооружений;

возникновения несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в природной среде и на объектах отдыха, на туристических и спортивных объектах, объектах с массовым пребыванием людей, а также в горах и горной местности.

Заместитель начальника Центра (старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области

подполковник внутренней службы

Д.В. Сураев

## Рекомендации по проведению превентивных мероприятий

В целях защиты населения и территорий от возможных происшествий и чрезвычайных ситуаций органам управления функциональных и территориальной подсистем Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, заинтересованным организациям рекомендовано, в части касающейся:

спланировать и провести комплекс всех необходимых превентивных мероприятий, направленных на минимизацию последствий прохождения неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлений, НМУ;

организовать доведение оперативных предупреждений, прогнозной информации, информационных материалов (моделей ЧС), НМУ, экологических сообщений и рекомендаций по проведению превентивных мероприятий до главы муниципального района (городского округа), глав сельских (городских) поселений, до всей территориальной подсистемы РСЧС, до населения, экстренных служб, туристских групп, детских оздоровительных лагерей и заинтересованных организаций;

обеспечить принятие решений о введении режима «Повышенная готовность» для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и реализации комплекса предупредительных мероприятий;

организовать проведение комплекса превентивных мероприятий, направленных на снижение количества техногенных пожаров и гибели людей на них;

принять дополнительные меры по профилактике пожаров и информированию населения о мерах пожарной безопасности;

организовать мониторинг гидрологической и метеорологической обстановки;

организовать работу оперативных групп по мониторингу пожароопасной обстановки;

обеспечить выполнение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима;

в период особого противопожарного режима на территории Самарской области при наступлении IV-V классов пожарной опасности в лесах устанавливать запрет на посещение городских лесов, разведение костров и сжигание мусора, сухой растительности и отходов на территориях населённых пунктов, земельных участках, принадлежащих организациям, индивидуальным предпринимателям, приусадебных, садоводческих и огороднических участках;

проводить работу по опашке и обновлению минерализованных полос;

организовать:

работу по выставлению предупреждающих ашлагов о запрете купания в необорудованных местах;

проведение профилактических мероприятий на тему безопасного поведения людей, в особенности детей, на водных объектах;

информирование населения о правилах безопасного поведения у воды посредством размещения публикаций в средствах массовой информации, в социальных сетях;

выступления в теле - и радиоэфирах с разъяснением правил поведения у водоемов, особое внимание уделить теме безопасного отдыха детей у воды;

контроль мест детского оздоровительного отдыха, расположенных вблизи водоемов;

проведение регулярных рейдов и патрулирований;

оборудование пляжных зон отдыха стендами с указанием телефонов экстренных служб, с размещением актуальной информации по безопасному отдыху у воды;

уточнить наличие и работоспособность резервных источников питания на подведомственной территории;

привести в готовность формирования и специальную технику, организовать работу оперативных групп на автодорогах местного и федерального значения;

ограничить мероприятия, связанные с перевозкой детей на межмуниципальных и межрегиональных маршрутах;

усилить взаимодействие со службами ТП и ФП РСЧС Самарской области, соседних субъектов, совместно провести анализ по наличию, составу сил и средств, привлекаемых для проведения превентивных мероприятий;

усилить взаимодействие с подразделениями ГИБДД и дорожными службами, уточнить количество единиц специальной техники, привлекаемой для расчистки автодорог местного и федерального значения в случае дорожно-транспортного происшествия;

проводить информирование дальнобойщиков по обстановке на автомобильных дорогах в сети радиосвязи;

уточнить состав дежурных сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий возможных происшествий и чрезвычайных ситуаций.

**О проводимых мероприятиях, составе сил и средств прошу проинформировать Главное управление МЧС России по Самарской области в возможно короткий срок через оперативно-дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Самарской области по адресу электронной почты: ODS@63.mchs.gov.ru.**

Заместитель начальника Центра (старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области

подполковник внутренней службы

Д.В. Сураев